

കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2015



Regn. No. KERBIL/2012/45073 dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2015-17

കേരള ഗസററ് KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 4 Vol. IV	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ Thiruvananthapuram, Tuesday	2015 ജനുവരി 13 13th January 2015	
		1190 ພຕາ 29 29th Dhanu 1190	നമ്പർ No.
		1936 പൌഷം 23 23rd Pousha 1936	100.

PART III Stores Purchase

Agriculture Department

ദർഘാസ് പരസ്യം

നമ്പർ എം.എസ്.കെ.-43/2014.

2014 ഡിസംബർ 18.

കൊല്ലം കുരീപ്പുഴ വെസ്റ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറിയിലേക്ക് " ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ" ലാബിൽ നിന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശാനുസരണം സമയത്തും വിധത്തിലും ലാബിനുള്ളിൽ ലഭ്യമാക്കി തരുന്നതിന് സന്നദ്ധതയും യോഗ്യതയും ഉള്ള അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ദർഘാസ് ഫോറത്തിൽ മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ടി ലാബിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ് ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ദർഘാസ് നമ്പർ—എം.എസ്.കെ. 43/2014.

അടങ്കൽ തുക—` 4,15,000.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില :

ഒറിജിനൽ—` 900 + വാറ്റ് 5%.

ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ്—` 500 + വാറ്റ് 5%.

ദർഘാസ് ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—19-1-2015, 4 മണിവരെ. ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—20-1-2015, 2 മണിവരെ.

ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—20-1-2015, 2.30 മണി.

നിരക്കുകൾ സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്ന തീയതി—31-3-2015.

ദർഘാസ് ഫോറങ്ങൾ വിൽക്കുകയും അവ തിരികെ സ്വീക രിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും—അസിസ്റ്റന്റ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്, മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, കൊല്ലം, കാവനാട് പി.ഒ., കൊല്ലം–691 003.

നിബന്ധനകൾ

1. ടെണ്ടറിനോടൊപ്പം ടെണ്ടർ തുകയുടെ 1% വരുന്ന തുകയ്ക്ക് (` 1,500-ൽ കുറയാതെ) തുല്യമായ തുക ഡി. ഡി. ആയി അസിസ്റ്റന്റ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്, മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, കൊല്ലം എന്ന പേരിൽ എസ്.ബി.റ്റി. കൊല്ലം സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ ശാഖയിൽ മാറാവുന്ന തരത്തിൽ നിരതദ്രവ്യം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- മൊത്ത വിലയുടെ 5% (നിരതദ്രവ്യമായി സമർപ്പിച്ച തുക കൂടി ഉൾപ്പെടെ) സെക്യൂരിറ്റി തുകയായി മേൽപ്പറഞ്ഞതുപോലെ നൽകേണ്ടതാണ്.
- 3. ദർഘാസുകൾ അടക്കം ചെയ്ത മുദ്രവച്ച കവറിനു പുറത്ത് "ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ്" എന്ന് എഴുതിയിരിക്കേണ്ടതും ടെണ്ടർ സമർപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ പൂർണ്ണ മേൽവിലാസം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.
- 4. നിശ്ചിത ഫോറത്തിലുള്ള ദർഘാസുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.
- 5. `100-ന്റെ കേരള മുദ്രപ്പത്രത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തി ലുള്ള എഗ്രിമെന്റ് ദർഘാസിനോടൊപ്പം നൽകേണ്ടതാണ്. നിശ്ചിത സമയം കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
- 6. ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില പണമായോ ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായോ മണിയോർഡർ ആയോ മാത്രമേ സ്വീകരി ക്കുകയുള്ളൂ. (ദർഘാസ് ഫോറം തപാലിൽ ആവശ്യ മുള്ള വർ തപാൽ ചാർജ്ജ് ` 100 പ്രത്യേകം അടയ്ക്കേണ്ടതാണ്.)
- 7. നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന സമയത്ത് തന്നെ ഹാജരുള്ള ദർഘാസുകാരുടെയോ അവരുടെ അംഗീകൃത പ്രതിനിധികളുടെയോ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ ദർഘാസുകൾ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതായിരിക്കും.
- ഏതെ ങ്കിലും കാരണ വശാൽ അന്നേ ദിവസം അവധിയാണെങ്കിൽ അതിനടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം അതേ സമയത്ത് ദർഘാസുകൾ തുറക്കുന്നതായിരിക്കും.
- നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ടെണ്ടർ വൃവസ്ഥകൾ ഈ ടെണ്ടറിനും ബാധകമായിരിക്കും.
- 10. ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച് അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചാൽ താഴെ ഒപ്പിട്ടിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സമയത്ത് ഉപകരണങ്ങൾ മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- 11. ദർഘാസുകൾ അംഗീകരിക്കുന്നതിനോ കാരണമൊന്നും കാണിക്കാതെ തള്ളിക്കളയുന്നതിനോ നിബന്ധനകളിൽ വ്യക്തമെന്ന് തോന്നുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനുമുള്ള പരിപൂർണ്ണ അധികാരം അസിസ്റ്റന്റ് സോയിൽ കെമിസ്റ്റ്/ കൃഷി ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.
- 12. ദർഘാസിനെയോ സപ്ലൈ ചെയ്യേണ്ട ഉപകരണങ്ങളെയോ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങൾ പ്രവൃത്തി സമയത്ത് ഈ ഓഫീസിൽ നേരിട്ട് അന്വേഷി ച്ചാൽ അറിയാവുന്നതാണ്.

No. MSK-43/2014. 18th December 2014.

Sealed superscribed tenders are invited for the supply of equipments for the use in Mobile Soil Testing Laboratory, Kollam under the project "National Project on and Management of Soil Health and Fertility 2009-10.

Estimated Cost — 4,15,000.

Cost of tender form:

Original—` 900 + 5% VAT.

Duplicate— 500 + 5% VAT.

Date and time upto which tender form are sold—19-1-2015, 4 p. m.

Last date and time of receipt of tender—20-1-2015, 2 p. m.

Date and time of opening of tender —20-1-2015, 2.30 p. m.

E. M. D. 1% of the total cost (subject to a minimum of 1,500 i.e. even if 1% of the total amount of tender falls below 1,500)— Demand Draft drawn in favour of. Assistant Soil Chemist payable at SBT, Kollam Civil Station.

Amount of security —5% of the total value of the contract rounded to nearest rupee.

Time and place of supply —Within 15 days of receipt of supply order at MSTL, Kollam.

Address to which tender to be submitted—Assistant Soil Chemist, Mobile Soil Testing Laboratory, Kollam, Kayanadu P. O., Pin-691-003.

Tender form, special condition and further detail if any required can be had from the office of the undersigned during office hours on all working ,days. The price of tender forms will be received only by cash remittance, Demand Drafts or Money Orders. Cheques, Postal Orders etc. will not be accepted.

The submission of tender should be strictly in accordance with special condition and as per rules and regulation prescribed by the Government.

It is also informed by the undersigned that if in case a firm can submit tender for anyone item only, the same should also be quoted.

Annexure I—Schedules of Materials

- 1. Visible Spectrometer -1 No.—Double beam scanning. Wave length 340-999nm, band width-5nm, Accuracy ±2nm, Power 230V, 50 Hz.
- Flame Photometer—1 No.—Digital: Sensitivity: Sodium 2ppm, Potassium 1ppm, Accuracy: ±2% of FSD, Sample volume -3.5ml minimum, Aspiration time 30 seconds, Air Supply pressure: 0.3 to 0.6 Kg/cm², Power 230V, 50Hz, Standard accessories: Na and K Filters, Gas and Air tube, Instruction manual.
- 3. Conductivity Meter—2 Nos.—Digital Bench type (Direct Reading). Range 0 to 100mS, Resolution 0.01μS (preferred). Accuracy ±1% FS±l Digit, Standard accessories-conductivity cell, cell constant 0.1, cell constant 1, Spare cells, Stand cable ,Temperature probe, instruction manual.

4. pH Meter

- (a) Digital Bench Type— 1 No.—pH Range 0 to 14. Resolution 0.01 pH, Repeatability ± 0.01 pH ± 1digit, mv Range 0 to ± 1999 mv, Resolution 1mv, Repeatability ± Imv ±-l digit, Power 230V, 50 Hz, Standard accessories - Electrode, Spare electrode, clamp, stand and temperature probe, Instruction manual.
- (b) Pocket Type pH Meter —1 No.— For estimation of pH, Conductivity and Temperature
- Shaking Apparatus —1 No.—Reciprocating with speed control and timer, power 230 V
- Electronic Balance —1 No. Microprocessor based, Backlit Digital display, accuracy 1 mg Maximum capacity 220g, Functions - self-diagnosis, auto calibration, full taring and parts counting, Power supply 220V
- Analytical Balance —1 No.—Microprocessor based, Backlit digital display, Accuracy 1mg - 1g, capacity—200-500g, Auto calibration, full taring, Parts counting
- 8. *Drying Oven* —1 No.— Lab model stainless steel, Thermostat, Max. Temp. 180°C
- Table top Centrifuge— 1 No. Clinical Type with head to take 24 tubes of 15ml cap, complete metal shields rubber cushions and 15 ml centrifuge polyethylene tubes, Power 220 V, 50Hz.
- Automatic Bottle Top Dispenser 3 Nos. 2.5 to
 ml Volume range, Piston direct displacing.
 Cylinder-Borosilicate Glass.
- 11. Pressure Vacuum Pump —1 No.—Oil sealed, air cooled, mounted on a base plate with belt guard etc. Single/ double stage, power 230V, 50Hz.
- 12. Double Distillation Unit —1No. All Glass Double Distillation Unit, with Borosilicate Boiler, Borosilicate condenser & Quarts Heater, Horizontal type, Min. Cap. 4.0 Lit/hr, 230V 50Hz, with DAPS.
- 13. *De ionizer*—1 No.—Treated water conductivity 1-0 mhos/cm, neutral pH, residual metals <0.5 mg/l, Power 230V, 50Hz.